

Научно-информационный центр
МКВК Центральной Азии
представляет:



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

“Водное хозяйство, орошение
и экология стран
Восточной Европы, Кавказа
и Центральной Азии”

Новости стран региона

Международные новости

Аналитика

Инновационный опыт

24-28 февраля 2020 г.

В ВЫПУСКЕ:

В МИРЕ	7
Ученые хотят спасти океаны Земли: сработает ли их план по определению площади для каждого ареала вида?	7
Сельское хозяйство 4.0: понимание будущего сельхозтехники	7
Первый в мире телескопический ветрогенератор — тестирование проходит успешно	8
НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	8
Автономной солнечной энергетикой пользуются 420 млн человек по всему миру	8
ООН взяла под международную защиту бухарского уриала	8
ЕЭК переходит к долгосрочному прогнозированию развития аграрного сектора	9
НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	9
Задачи Центральной Азии по Парижскому соглашению	9
Бэдленд от Памира до Поволжья. Почему происходит опустынивание, чем оно грозит странам Центральной Азии и можно ли его остановить	10
АФГАНИСТАН	10
Япония выделит \$3 млн на восстановление культурного наследия в Бамиане	10
Узбекистан и Китай обсудили сотрудничество в реализации различных совместных проектов в Афганистане	10
КАЗАХСТАН	11
Аудит всех сельхозземель планируем завершить в 2020 году – Минсельхоз	11
Казахстан в 2020г намерен реализовать 94 инвестпроекта в АПК на \$1,5 млрд	11
Новые агрохимические лаборатории построят в Казахстане	11
Космический мониторинг позволит решить 50 отраслевых задач Казахстана	12
Казахстан возвращает в госсобственность земли, расположенной над водными месторождениями	12
78,5 тысяч га планируют засеять в Жетысайском районе Туркестанской области	13
В шести областях РК требуется ремонт гидротехнических сооружений	13

Абылкаир Скаков: Вопрос водообеспеченности сел нужно закрыть до конца 2021 года	13
Помочь в решении экологических проблем региона попросил мажилисменов аким Актюбинской области	14
Крупная ветровая электростанция строится в Сарысуском районе Жамбылской области	14
Программу развития рыбного хозяйства разработают в Казахстане.....	14
КЫРГЫЗСТАН	15
В ЖК хотят внести измененный законопроект о ледниках. Некоторые депутаты не верят, что он пройдет	15
Кыргызстан предлагает соседям провести научную конференцию по ледникам.....	15
Почему инвесторы не приходят в КР строить ГЭС? – ответ главы Нацэнергохолдинга.....	15
Дроны, наноудобрения — Департамент химизации и защиты растений призывает фермеров применять новые технологии	15
Общая посевная площадь сельхозкультур в 2020 году составит 1,2 млн га.....	16
Правительство планирует завершить ремонт ирригационных сооружений до 1 мая.....	16
Депутат: 90% воды Кировского водохранилища уходит в Казахстан, считай, мы год для них накапливаем воду.....	17
Депутат предложил рассматривать проект Камбар-Атинской ГЭС-1 для накопления воды, сказав, что оно сможет вместить 5,5 млрд кубометров	17
Кыргызстанским фермерам не хватает воды из Орто-Токойского водохранилища, воду из него продают, - депутат	17
В этом году в Кыргызстане планируется начать реализацию проекта за \$50 млн по «зеленой экономике», - ФАО.....	18
Минэкономики является Национальным уполномоченным органом в Зеленом климатическом фонде	18
В Кара-Суу достраивают мини-ГЭС	18
ТАДЖИКИСТАН	18
Власти Таджикистана надеются получать от соседних стран компенсацию за воду	18
Таджикистан сократил холостой сброс воды из водохранилищ почти в 2,5 раза.....	19
Готовность сил и средств на случай прорыва плотины Сарбандской ГЭС проверили на юге Таджикистана.....	19
Таджикистан и ООН обсудили реализацию Национальной стратегии развития республики	19

В Таджикистане будет реализовано 5 новых проектов в сфере з дравоохранения, социальной сферы и водоснабжения.....	20
Всемирный банк выделил \$134 млн на оздоровление «Барки точик»	20
ВБ финансирует два проекта на востоке и юге Таджикистана на крупную сумму.....	20
В Душанбе под председательством Премьер-министра страны состоялось заседание организационного комитета международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы»	21
Антониу Гутерриш назначил Сезин Синаноглу Постоянным координатором ООН в Таджикистане.....	21
ЕБРР утвердил новую пятилетнюю инвестиционную стратегию для Таджикистана.....	21
ТУРКМЕНИСТАН	21
Миллион деревьев посадят в Ахалском велаяте	22
Туркмено-афганский бизнес-форум состоялся в Ашхабаде	22
УЗБЕКИСТАН	22
Названы основные потребители водных ресурсов в Узбекистане	22
Новая концепция даст возможность экономить воду.....	23
Власти Ташкента пообещали в 2020 году обеспечить питьевой водой всех горожан.....	23
Определены задачи Инспекции по контролю за использованием питьевой воды.....	24
Ученые Сколково предоставят решения по вопросу водоочистки в Узбекистане.....	24
Узбекистан построит две солнечных электростанции по 200 МВт	25
Узбекистан увеличил производство электроэнергии на 1,2%	25
Казахстан и Узбекистан подписали соглашения на полмиллиарда долларов	25
Депутаты одобрили кандидатуру заместителя Премьер-министра по вопросам развития аграрной и продовольственной сфер	25
АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ	26
Осуществление проекта «My Garden in the Aral Sea» по агро и экотуризму	26
НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА	26
Азербайджан	26
В Азербайджане отмечают Су чершенбеси.....	26
Минэкологии Азербайджана о территориях, где формируются сточные воды, загрязняющие Каспий.....	27

Армения	27
Сумма ущерба, нанесенного окружающей среде в Армении за 2019 год, достигает 1,5 млрд. драмов	27
Армения разрабатывает стратегию развития энергетики до 2040 года	28
В Армении стартовала программа ЮНИСЕФ «Молодежь за благоприятный климат»	28
Россия помогает Армении развивать агротуризм	28
Беларусь	29
Состоялось девятое заседание кыргызско-белорусской Комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству	29
Беларусь и Удмуртия заинтересованы активнее сотрудничать в строительстве и аграрном секторе.....	29
НАН Беларуси представила в Узбекистане более 60 инновационных разработок для сельского хозяйства	30
Сельское хозяйство Беларуси необходимо адаптировать к изменениям климата	30
С начала столетия планета позеленела - НАН.....	31
Минэнерго одобрило концепцию развития электроэнергетики до 2030 года	31
Грузия	31
Правительство Грузии в 2020 году улучшит водоснабжение в пяти городах	31
В Рача появится новый заповедник.....	32
Грузия обсудила с Азербайджаном проект прокладки подводной ЛЭП в Черном море.....	32
Молдова	32
Минсельхоз разрабатывает законопроект по регулированию страховой деятельности в отрасли.....	32
Россия	33
До 2024 года на Ставрополье реализуют проекты ВИЭ общей мощностью до 1,5 гигаватт	33
В Воронежской области создали цифровую агроэкологическую карту	33
Крым без днепровской воды: затраты переваливают за \$0,5 млрд	33
В Минсельхозе обсудили совершенствование мер поддержки отечественной селекции и семеноводства.....	34
В Минсельхозе России состоялось заседание рабочей группы Госсовета по направлению «Сельское хозяйство»	35
В России появится льняной кластер	35
Климат не позволит увеличить площадь сельхозземель – Гидрометцентр	35

Украина	36
У украинских аграриев появился хаб инноваций.....	36
В Украине будут исследовать технологию вертикальных ферм.....	36
Сколько сельхозземли в Украине находится в тени.....	36
25 февраля 2020 главой Госводагентства представлены результаты деятельности водного сектора в 2019 году.....	37
НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА	37
Азия	37
5-е заседание глав МИД по сотрудничеству в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг состоялось в столице Лаоса.....	37
В Иране оросительные системы были установлены на 100 000 га сельхозугодий.....	38
Иран сумел значительно механизировать свой огромный сектор по выращиванию риса.....	39
Китай отправит в Пакистан «армию уток» для борьбы с нашествием саранчи....	39
Америка	39
Американцы презентовали энергонезависимые теплицы с прозрачными солнечными батареями.....	39
Африка	40
Египту не до «сделки века» — ему грозит катастрофа.....	40
КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ	41
В Москве пройдет Всероссийский съезд водопользователей.....	41
Международная специализированная выставка альтернативной энергетики Green Energy Future Central Asia 2020 (27-28 апреля 2020, Ташкент, Узбекистан).....	41
Расширенное заседание Общественного совета при Госкомэкологии РУз.....	42
АНАЛИТИКА	42

В МИРЕ

Ученые хотят спасти океаны Земли: сработает ли их план по определению площади для каждого ареала вида?

Специалисты Университета Квинсленда пришли к выводу что в настоящее время треть всех морских уникальных видов сохраняется менее чем на 10 процентов. Ученые заявляют: как минимум 26 процентов океанов Земли нуждаются в особом внимании в вопросах сохранения биологического разнообразия. По словам международного сообщества обязано принять срочные меры, чтобы сохранить морскую среду ради поддержания здоровья всего мирового океана.

Для этого потребуются признать 8,5 миллионов квадратных километров как новые охраняемые территории. Сейчас на треть всех морских видов приходится всего 10 процентов их ареала, который находится под охраной. Расширение охраняемых территорий дает дополнительно важное пространство для жизни без воздействия человека, многим видам, которые оказались под угрозой из-за рыболовства, коммерческого судоходства, загрязнения водоемов стоками опасных пестицидов.

<https://ekovolga.com/9877.html>

Сельское хозяйство 4.0: понимание будущего сельхозтехники

Сельское хозяйство 4.0, следующая сельскохозяйственная революция должна будет использовать технологии не просто ради инноваций, но для улучшения и удовлетворения реальных потребностей людей и осуществить реинжиниринг цепочки создания стоимости

Абид Хуссейн, который работает в New Holland Ag Mexico, в своей статье на портале auto.economicstimes.indiatimes.com размышляет о новой революции в глобальном АПК.

Пятью основными пунктами, которые повлияют на мировое сельское хозяйство и пищевую цепь в будущем, будут:

- демография
- ограниченные ресурсы
- изменение климата
- пищевые отходы
- политика правительств

Сельское хозяйство 4.0 должно стремиться к независимости от огромных объемов пресной воды, синтетических удобрений и пестицидов. Благодаря науке, фермеры смогут выращивать урожай в засушливых районах и задействовать ряд недооцененных ресурсов, например, морскую воду для агрокультур.

Наконец, сити-фермерство усилит свое присутствие в структуре АПК с новыми методами ведения сельского хозяйства (вертикальное земледелие, гидропоника, аквапоника, насекомоводство, выращивание водорослей, культивируемое мясо и т.п.).

<https://www.agroxxi.ru/selhoztehnika/stati/selskoe-hozjaistvo-4-0-ponimanie-buduschego-selhoztehniki.html>

Первый в мире телескопический ветрогенератор — тестирование проходит успешно

В Атлантическом океане первый в мире телескопический ветрогенератор обеспечивает электроэнергией 5000 домохозяйств на одном из Канарских островов – Гран-Канария.

Турбина имеет мощность 5 МВт и построена с опорой на новую телескопическую технологию, которая позволяет осуществлять сборку конструкции на суше, а затем с помощью обычных буксиров доставлять на место установки. Башня ветрогенератора, которая путешествует в «сложенном» виде, раздвигается на рабочую высоту как телескопическая труба. Специалисты обращают внимание на простоту монтажных работ. Они не требуют дорогостоящего оборудования и обходятся на треть дешевле. Прототип состоит из двух основных элементов: первый – это плавучая платформа, которая якорями крепится к морскому дну. Второй это телескопическое устройство, позволяющее развернуть вышку до нужного положения.

<https://eenergy.media/2020/02/26/pervyj-v-mire-teleskopicheskiy-vetrogenerator-testirovanie-prohodit-uspeshno/>

НОВОСТИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Автономной солнечной энергетикой пользуются 420 млн человек по всему миру

Всемирный банк выпустил доклад «2020 Off-Grid Solar Market Trends Report», посвященный мировому рынку автономных солнечных электростанций.

Авторы отмечают, что солнечные автономные решения играют ключевую роль в расширении доступа к энергии для миллионов людей, особенно в странах Африки к югу от Сахары и Южной Азии, которые отличаются наибольшим процентом жителей, не имеющих доступа к современным видам энергии.

Сектор автономных солнечных систем имеет большие перспективы. Такими системами сегодня пользуются 420 миллионов потребителей, и потенциал дальнейшего роста значителен. 840 млн человек на планете до сих пор не имеют доступа к электричеству. Для их охвата потребуются существенные финансовые вложения.

За последнее десятилетие сектор автономной солнечной энергетики быстро рос и сейчас представляет собой рынок с годовым оборотом примерно 1,75 млрд долларов США.

На сегодняшний день в мире работают более 180 миллионов автономных солнечных систем.

<https://www.in-power.ru/news/alternativnayaenergetika/28345-avtonomnoi-solnechnoi-energetikoi-polzuyutsja-420-mln-chelovek-po-vse.html>

ООН взяла под международную защиту бухарского уриала

Бухарский уриал (горный баран), обитающий на территории Средней Азии, взят под международную защиту – он стал одним из видов, включенных в список Конвенции ООН по сохранению мигрирующих видов диких животных. Об этом сообщает новостная служба ООН.

Решение было принято на совещании участников конвенции, состоявшемся в Индии. Инициаторами включения уриала в список выступили Таджикистан, Узбекистан и Иран.

Также в перечень, предусматривающий строгие меры защиты, добавлены азиатский слон, ягуар, индийская большая дрофа и некоторые другие животные.

<http://www.dialog.tj/news/oon-vzyala-pod-mezhdunarodnuyu-zashchitu-bukharskogo-uriala>

ЕЭК переходит к долгосрочному прогнозированию развития аграрного сектора

Консультативный комитет по АПК Европейской экономической комиссии одобрил проект Методологии прогнозирования развития агропромышленных комплексов государств Евразийского экономического союза.

Одобренный проект методологии базируется на применении системы инструментов прогнозирования, позволяющих произвести оценку и экстраполяцию тенденций развития индикативных показателей в каждой стране ЕАЭС на среднесрочный (5 лет) и долгосрочный (10 лет) период с корректировкой показателей.

Методология будет использоваться ЕЭК для расчета прогнозных показателей развития агропромышленных комплексов государств Союза с последующей подготовкой рекомендаций странам по разработке национальных прогнозных балансов спроса и предложения по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти.

<https://kvedomosti.ru/news/eek-perexodit-k-dolgosrochnomu-prognozirovaniyu-razvitiya-agrarnogo-sektora.html>

НОВОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Задачи Центральной Азии по Парижскому соглашению

2020 год будет годом начала активной реализации Парижского соглашения об изменении климата для многих стран мира

В этом году обязательно важно принимать активное участие в ежегодных климатических переговорах, как минимум в рамках июньской межсессионной встречи и Конференции сторон в ноябре. Первая встреча состоится 1-11 июня как обычно в Бонне (Германия), вторая 9-20 ноября – в Глазго (Шотландия). Это позволит принимающим решения лицам понять согласуемые на глобальном уровне подходы к реализации национальных вкладов (NDC) по Парижскому соглашению и доложить международному сообществу о том, чего собирается достичь страна в рамках участия Парижского соглашения в рамках своего национального вклада;

До подписания и ратификации Парижского соглашения страны подали намеряемые национальные вклады по нему с включением в них целей по снижению или ограничению выбросов парниковых газов. Как минимум, должны разработать и принять соответствующие планы (дорожные карты), показывающие то, как они достигают включенные в NDC цели. Поскольку эти цели и вклады определяются не в централизованном порядке, то сама страна должна показывать то, как она их достигает. Можно сказать, что без системы четко определенных

мер и действий по достижению цели национальный вклад по Парижскому соглашению – это по сути декларация о намерениях.

В этом году все страны, являющиеся Сторонами Парижского соглашения, должны представить свои национальные вклады, определенные на период до 2030 года, в их окончательном виде.

<https://livingasia.online/2020/02/20/zadachi-stran-czentralnoj-azii-po-parizhskomu-soglasheniyu-na-2020-god/>

Бэдленд от Памира до Поволжья. Почему происходит опустынивание, чем оно грозит странам Центральной Азии и можно ли его остановить

Опустынивание и сокращение плодородности земель в Центрально-Азиатском регионе — глобальная экологическая проблема. Со времени обретения странами Центральной Азии независимости урожай сельскохозяйственных культур в регионе стабильно снижается из-за деградации почв, большое количество земель страдает от засоления. Какими последствиями грозит региону дальнейшее опустынивание и засуха, насколько острой является эта проблема в рамках всей планеты, «Фергане» рассказал главный научный сотрудник Института географии РАН, доктор биологических наук, эксперт ряда международных организаций (ЮНЕСКО, ООН) Герман Станиславович Куст.

<https://fergana.agency/articles/115447/>

АФГАНИСТАН

Япония выделит \$3 млн на восстановление культурного наследия в Бамиане

Посольство Японии в Афганистане и ЮНЕСКО подписали в Кабуле знаковое соглашение, которое проложит путь к изъятию объектов культурного наследия и других археологических памятников в центральной провинции Бамиан из списка «Объектов всемирного наследия, находящихся под угрозой».

Выступая на церемонии подписания, посол Японии в Афганистане Мицудзи Судзука заявил, что \$3 миллиона будет инвестировано в проект по защите культурного наследия Бамиана и в сохранение некоторых других археологических памятников в провинции.

На мероприятии представитель ЮНЕСКО по Афганистану Джордан Найду заявил, что финансовая помощь будет потрачена на создание устойчивого управления культурным наследием Бамиана, укрепление западного крыльца статуи Будды, начало программ обучения для археологов и обновление настенных росписей в культурной зоне. объекты наследия.

<https://aftag.info/ru/news/-yaponiya-vydelit-3-mln-na-vozstanovlenie-kulturnogo-naslediya-v-bamiane->

Узбекистан и Китай обсудили сотрудничество в реализации различных совместных проектов в Афганистане

Специальный представитель президента Узбекистана по Афганистану Исматулла Иргашев встретился с послом Китайской Народной Республики Цзянь Янь, сообщает корреспондент Podrobno.uz.

В ходе состоявшейся беседы обсуждены усилия Узбекистана и Китая по разрешению афганского кризиса, приоритетные направления узбекско-китайского взаимодействия в реализации в Афганистане различных проектов.

Китайская сторона, дав высокую оценку усилиям Узбекистана по запуску переговорного политического процесса в Афганистане, вновь подтвердила приверженность КНР мирному разрешению афганского кризиса.

В продолжение беседы посол выразила признательность Министерству иностранных дел Узбекистана за активную поддержку сотрудничества в трехстороннем формате по подготовке афганских специалистов-аграриев на базе Образовательного центра по обучению граждан Афганистана в Термезе.

<https://podrobno.uz/cat/uzbekistan-i-kitay-klyuchi-ot-budushchego/uzbekistan-i-kitay-obsudili-sotrudnichestvo-v-realizatsii-razlichnykh-sovmestnykh-proektov-v-afganis/>

КАЗАХСТАН

Аудит всех сельхозземель планируем завершить в 2020 году – Минсельхоз

Вице-министр сельского хозяйства РК Рустем Курманов поделился планами ведомства на текущий год, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Если говорить о планах на текущий год, то в текущем году планируем завершить работы по аудиту всех сельскохозяйственных земель и оцифровке земельного кадастра; реализовать пилотный проект по мониторингу земель сельхозназначения посредством веб-портала с внедрением современных методов контроля на основе космомониторинга; совместно с акиматами продолжить работы по обеспечению местного населения пастбищными угодиями», - сказал Рустем Курманов на расширенном заседании коллегии Минсельхоза.

https://lenta.inform.kz/ru/audit-vseh-sel-hozzemel-planiruem-zavershit-v-2020-godu-minsel-hoz_a3617181

Казахстан в 2020г намерен реализовать 94 инвестпроекта в АПК на \$1,5 млрд

«Подписан меморандум между министерством и правительством по привлечению инвестиций в АПК. План на 2020 год составляет 559 млрд тенге с реализацией 94 инвестиционных проектов. В том числе с иностранным участием 16 проектов, которые сейчас на стадии проработки и реализации на сумму \$837 млн», - сказал заместитель министра аграрного ведомства Рустем Курманов в ходе коллегии ведомства.

<http://interfax.az/view/793112>

Новые агрохимические лаборатории построят в Казахстане

Новые агрохимические лаборатории построят в Казахстане. Об этом сообщил первый вице-министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«У нас остро стоит проблема с применением удобрений. Объемы внесения удобрений по республике остаются на низком уровне - всего 14-18% от потребности. Так, в 2019 году приобретено 401,7 тонн удобрений, что на 15%

ниже чем в предыдущем году. Основной причиной снижения темпов роста внесения стало отсутствие агрохимических картограмм, в особенности в южных регионах», - сказал Айдарбек Сапаров на расширенном заседании Минсельхоза.

Он напомнил, что со следующего года для получения субсидий необходимо иметь агрохимическую картограмму.

«Остался всего один год. Следует активизировать работу по проведению агрохимических анализов почв. СХТП жаловались на отсутствие лабораторий. Планируется строительство новых агрохимических лабораторий, так в Костанайе и Петропавловске уже запущены лаборатории, которые оснащены современным автоматизированным оборудованием. Акиматам областей необходимо проводить активную информационную работу в этом направлении», - отметил вице-министр.

https://lenta.inform.kz/ru/novye-agrohimicheskie-laboratorii-postroyat-v-kazahstane_a3617074

Космический мониторинг позволит решить 50 отраслевых задач Казахстана

50 отраслевых задач Казахстана готова решить в этом году космическая система дистанционного зондирования Земли. В их числе мониторинг участков госграницы, анализ пахотных и неиспользуемых земель, надзор незаконных вырубок леса, прогноз стихийных бедствий и оценка лесостепных пожаров.

В прошлом году на основе космических данных были созданы цифровые векторные карты сельхозугодий. Площадь оцифрованных земель составила более 33 млн гектаров.

https://kazakh-tv.kz/ru/view/society/page_208636_kosmicheskii-monitoring-pozvolit-reshit-50-otraslevykh-z

Казахстан возвращает в госсобственность земли, расположенной над водными месторождениями

Казахстан в ближайшие годы может стать вододефицитной страной. Еще несколько лет назад эксперты предупреждали, что уже к 2030 году запасы пресной воды достигнут критического уровня. При растущем населении и развивающихся промышленности и сельском хозяйстве водный вопрос - один из самых остро стоящих на повестке дня перед властями страны.

На этой неделе появилась новость, что управление земельных отношений в Мангистауской области в этом году планирует изъять (из частной собственности) землю в 1,6 тысячи гектаров над подземным месторождением пресных вод Сауыскан. Открытое в 1964-1965 годах для питьевого водоснабжения нефтепромыслов Жетыбай, Узень и поселка Ералиево, Сауыскан, по последним данным, имеет площадь пресной воды около 164 кв. км, а глубина залегания его от 1,5 до 24 метров. И, что самое важное для Мангистауской области, воды Сауыскана по содержанию вредных компонентов соответствуют ГОСТу "Вода питьевая" и пригодны для использования в качестве питьевых.

<https://mk-kz.kz/economics/2020/02/19/kazakhstan-vozvrashhaet-v-gossobstvennost-zemli-raspolozhennoy-nad-vodnymi-mestorozhdeniyami.html>

78,5 тысяч га планируют засеять в Жетысайском районе Туркестанской области

В этом году в Жетысайском районе Туркестанской области планируется засеять 78,5 тыс. гектаров сельхозугодий. Большинство из них, а именно 54,1 тыс. га засеют хлопковыми культурами. В остальном приоритет будет отдан бахчевым культурам.

Кроме того, в районе намерены возделывать и другие культуры.

https://lenta.inform.kz/ru/78-5-tysyach-ga-planiruyut-zaseyat-v-zhetysayskom-rayone-turkestantskoy-oblasti_a3618382

В шести областях РК требуется ремонт гидротехнических сооружений

Акимам регионов необходимо принять экстренные меры по расчистке населенных пунктов от снега во избежание подтопления талыми водами, сказал на заседании правительства министр внутренних дел Ерлан Тургумбаев, передает корреспондент Zakon.kz.

Акимам регионов необходимо принять экстренные меры по расчистке населенных пунктов от снега во избежание подтопления талыми водами, — сказал Тургумбаев.

Также, по его словам, остаются актуальными вопросы перевода в государственную собственность бесхозных водохранилищ и плотин, большинство из которых находятся в неудовлетворительном состоянии.

Он добавил, что назрела необходимость в ремонте гидротехнических сооружений, наибольшее число которых приходится на Карагандинскую, Алматинскую, Жамбылскую, Восточно-Казахстанскую, Акмолинскую и Костанайскую области.

<https://www.caravan.kz/news/v-shesti-oblastyakh-rk-trebuetsya-remont-gidrotekhnicheskikh-sooruzhenij-613359/>

Абылкаир Скаков: Вопрос водообеспеченности сел нужно закрыть до конца 2021 года

Глава региона встретился с акимом каждого из десяти районов лично. В планах большинства районных руководителей было обеспечить села централизованными и локальными источниками воды до 2023-2024 годов. Однако такие сроки Абылкаира Скакова не устроили, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Есть поручение Президента страны – в ближайшее время дать доступ к качественной питьевой воде в каждом селе. Если у вас есть соответствующая проектно-сметная документация и готовы подрядные организации, не тяните, подавайте заявки, мы их поддержим. Вопрос водообеспеченности сел по всему региону нужно закрыть до конца 2021 года», - сказал аким области.

Также Абылкаир Скаков потребовал от акимов лично заниматься привлечением инвестиций в районы. По его словам, в сельской зоне Павлодарской области огромный потенциал для запуска новых инвестиционных проектов, особенно в агропромышленном комплексе.

https://lenta.inform.kz/ru/abylkair-skakov-vopros-vodoobespechennosti-sel-nuzhno-zakryt-do-konca-2021-goda_a3619216

Помочь в решении экологических проблем региона попросил мажилисменов аким Актюбинской области

В ходе встречи с депутатами мажилиса Парламента РК аким Актюбинской области попросил их помочь в решении экологических проблем региона в частности по вопросам мониторинга подземных вод Кокжиде и очистки дна озера Шалкар, передает корреспондент МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу акимата.

Глава региона подчеркнул, что есть необходимость в определении единого национального оператора, независимого от недропользователей, которым будет проведен мониторинг состояния подземных вод Кокжиде, разработке единых правил по разведке и добыче углеводородного сырья в песках Кокжиде.

https://lenta.inform.kz/ru/pomoch-v-reshenii-ekologicheskikh-problem-regiona-poprosil-mazhilismenov-akim-aktyubinskoy-oblasti_a3619511

Крупная ветровая электростанция строится в Сарыуском районе Жамбылской области

Жамбылскую область считают одним из лидеров в Казахстане по развитию возобновляемых источников энергии. В Сарыуском районе ведется строительство крупной ВЭС, передает корреспондент МИА «Казинформ».

Мощность возводимой Жанатасской ветроэлектростанции составит 100 мегаватт. В перспективе планируется увеличить мощность до 400 мегаватт. Жанатасская ВЭС за год будет производить 350 млн киловатт-часов электроэнергии, которые будут подаваться в общую энергосистему Казахстана.

Стоимость проекта - 130 млн долларов. В настоящее время установлено 20 из 40 ветротурбин, протянуты высоковольтные ЛЭП, заключен соответствующий договор с единым оператором KEGOC. После запуска объекта работой обеспечат 30 человек.

https://lenta.inform.kz/ru/krupnaya-vetrovaya-elektrostanciya-stroitsya-v-saryuskom-rayone-zhambylskoy-oblasti_a3619074

Программу развития рыбного хозяйства разработают в Казахстане

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана разработает программу развития рыбного хозяйства. Об этом сообщила пресс-служба ведомства в Telegram, передает МИА «Казинформ».

«Провели сегодня в Атырау под руководством Премьера совещание по развитию рыбного хозяйства. Проинформировал участников об основных показателях отрасли и планах. Ставим цель до 2030 г увеличить объемы вылова рыбы с нынешних 45 до 60-65 тыс. т; увеличить производство продукции аквакультуры с 7,4 до 60 тыс. т; нарастить экспорт переработанной рыбной продукции на 60%», - написал М.Мирзагалиев на своей странице в Twitter .

«Для комплексного решения проблемных вопросов в данной отрасли нашим ведомством будет разработана программа развития рыбного хозяйства», - добавил министр.

https://lenta.inform.kz/ru/programmu-razvitiya-rybnogo-hozyaystva-razrabotayut-v-kazahstane_a3619501

КЫРГЫЗСТАН

В ЖК хотят внести измененный законопроект о ледниках. Некоторые депутаты не верят, что он пройдет

На заседании фракции «Ата Мекен» презентовали обновленный законопроект «О ледниках». Ранее в 2013 году аналогичный законопроект был возвращен из-за возражений президента.

«Сам законопроект охватывает все ледники, определяет что такое бассейн ледника, вред окружающей среде, предледниковая территория. Законопроект касается всех ледников, включая Давыдова и Лысый», - сказала депутат Наталья Никитенко. По ее словам, законопроектом будет предусмотрена ответственность за пагубную для ледников деятельность.

<https://eco.akipress.org/news:1598245/>

Кыргызстан предлагает соседям провести научную конференцию по ледникам

На конференции «Центральная Азия. Регион вне военных действий», прошедшей в Бишкеке 26 февраля, представители научных кругов обсудили ухудшающуюся экологическую ситуацию в Центральной Азии. В частности, на повестке дня стоит вопрос сохранения ледников, исчезновение которых гляциологи главным образом связывают с изменениями климата на планете.

В связи с этим Общественный экологический фонд сохранения ледников им. Мерцбахера «Монгу» при поддержке Фонда Аскара Салымбекова предлагает правительствам стран ЦА провести межгосударственную научную конференцию, посвященную природным резервуарам воды. Инициаторы идеи также призывают утвердить межгосударственный план для непрерывного изучения вопросов сохранения ледников.

<https://www.kp.kg/online/news/3777995/>

Почему инвесторы не приходят в КР строить ГЭС? – ответ главы Нацэнергохолдинга

Планов по изменению тарифов электроэнергии на сегодня нет. Об этом на пресс-конференции в агентстве «Кабар» сказал председатель Нацэнергохолдинга Айтмамат Назаров.

По его словам, установлением тарифов электроэнергии Нацэнергохолдинг не занимается, этим вопросом занимается ГарТЭК. «Почему не приходят инвесторы строить ГЭС? Потому что в Кыргызстане самые дешевые тарифы на электроэнергию в Центральной Азии, поэтому и инвесторов нет. Когда они увидят пользу от своих инвестиций, тогда и придут», - сказал Назаров.

<http://kabar.kg/news/pochemu-investory-ne-prikhodiat-v-kr-stroit-ges-otvet-glavy-natcenergokholdinga/>

Дроны, наноудобрения — Департамент химизации и защиты растений призывает фермеров применять новые технологии

Департамент химизации и защиты растений призывает кыргызских фермеров начать широко применять новые технологии в защите урожая.

Как сообщил на пресс-конференции в агентстве «Кабар» заведующий отделом химизации Департамента химизации и защиты растений Арстанбек Акматов, в мире идет изменение климата, что ломает модель выращивания урожая.

«Мы призываем применять в выращивании урожая новые технологии, к примеру, препарат «Глицерол», который является улучшенным видом удобрения. Он не дает никакого отрицательного влияния на продукцию. Препарат проникает в растение в 90%, в то время как другие препараты достигают клетки только до 30%. «Глицерол» отличается еще и тем, что помогает растению обходиться без влаги, что очень хорошо для засушливых районов. Согласно прогнозам, в марте ожидается аномально высокая температура – это может обернуться для посевов гибелью. Призываю фермеров успеть до этого обработать урожай несколько раз этим удобрением», — сообщил Акматов.

«Мы заинтересованы во внедрении новых технологий, например, дронов, он лучше других средств, потому что его высоту можно регулировать и обработка проходит качественнее», — проинформировал Акматов.

<http://www.kyrgyzkorm.kg/news/drony-nanoudobreniya-departament-ximizacii-i-zashhity-rastenij-prizyvaet-fermerov-primenyat-novye-texnologii.html>

Общая посевная площадь сельхозкультур в 2020 году составит 1,2 млн га

Правительство утвердило план мероприятий по проведению сезонных полевых сельскохозяйственных работ в 2020 году.

В том числе утверждена структура посевных площадей сельскохозяйственных культур под урожай 2020 года.

По плану, в 2020 году общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в целом по республике составила 1219 тыс.га и по сравнению с 2019 годом увеличилась на 2,3 тыс. га.

В структуре посевных площадей зерновыми и зернобобовыми культурами планируется занять 631,9 тыс.га, в том числе пшеницей — 240,8 тыс.га, ячменем — 208,1 тыс.га, масличными культурами — 25,4 тыс.га, хлопчатником — 25 тыс.га, табаком — 0,4 тыс.га, сахарной свеклой (фабричной) — 13,5 тыс.га, картофелем — 71 тыс.га, овощными культурами — 53,6 тыс.га и кормовыми культурами — 386,8 тыс.га.

<https://www.tazabek.kg/news:1597975>

Правительство планирует завершить ремонт ирригационных сооружений до 1 мая

Правительство планирует завершить ремонт ирригационных сооружений до 1 мая, сказал первый вице-премьер-министр Кубатбек Боронов на заседании парламента.

Что касается водохранилищ для орошения в сельскохозяйственных целях, то уровень воды в них будет на уровне прошлого года, сообщил он.

Лишь в Токтогульском водохранилище воды мало, добавил он.

<http://www.tazabek.kg/news:1599397>

Депутат: 90% воды Кировского водохранилища уходит в Казахстан, считай, мы год для них накапливаем воду

«90% воды Кировского водохранилища уходит в Казахстан, считай, мы год для них накапливаем воду», - сказал депутат Жогорку Кенеша Кенжебек Бокоев («Республика-Ата-Журт») на заседании парламента.

По 2000 га земель, которые остались под водохранилищем, как компенсацию за упущенную выгоду на следующий год надо предложить соседней стране выплатить 50 млн сомов, предложил депутат.

Средства он предлагает накопить в компенсационном фонде Таласской области.

<http://www.tazabek.kg/news:1599541>

Депутат предложил рассматривать проект Камбар-Атинской ГЭС-1 для накопления воды, сказав, что оно сможет вместить 5,5 млрд кубометров

Депутат Жогорку Кенеша Умбеталы Кыдыралиев («Республика-Ата-Журт») предложил рассматривать проект Камбар-Атинской ГЭС-1 для накопления воды. Об этом он сказал на заседании парламента.

«КАГЭС-1 сможет вместить 5,5 млрд кубометров и выработать 1800 мегаватт электрической мощности, плюс с Токтогульской ГЭС сможем собрать, то есть наконец-то мы сможем управлять водными ресурсами», - сказал депутат.

<http://www.tazabek.kg/news:1599536>

Кыргызстанским фермерам не хватает воды из Орто-Токойского водохранилища, воду из него продают, - депутат

Депутат Жогорку Кенеша Мыктыбек Абдылдаев («Бир Бол») спросил, сколько земель земель Чуйского региона имеет Ортотокойское водохранилище возможности для орошения. Об этом он спросил на заседании парламента.

Как сообщил заместитель главы Государственного агентства водных ресурсов Абдибай Джайлообаев, Ортотокойское водохранилище имеет объем воды в 470 млн кубометров, из них есть доля Казахстана, им тоже уходит вода, поэтому есть возможности орошать 148 тыс. га земель.

Также он сообщил, что по Кыргызстану всего 22% земель орошается из водохранилищ, в том числе из мелких.

Как сказал первый вице-премьер-министр К.Боронов, летом прошлого года в орошаемый период были осмотрены все реки с рабочей группой, в том числе и Ортотокойское водохранилище, реки Ала-Арча, Кемин — куда уходит вода.

Если посмотреть на уровень притока воды, то на 25 февраля 2019 года река Ала-Арча была наполнена на 60,2%, в этом году — на 61,7%, добавил К.Боронов.

<https://www.tazabek.kg/news:1599525>

В этом году в Кыргызстане планируется начать реализацию проекта за \$50 млн по «зеленой экономике», - ФАО

Зеленый климатический фонд одобрил финансирование в размере \$50 млн по проекту по сокращению выбросов углерода в атмосферу. Об этом сообщила заместитель представителя ФАО Динара Рахманова.

По ее словам, уже в этом году они планируют приступить к реализации проекта.

Также зампреда добавила, что в рамках проекта планируется внедрение новых технологий в сельское хозяйство и обучение фермеров.

<https://www.tazabek.kg/news:1599226>

Минэкономики является Национальным уполномоченным органом в Зеленом климатическом фонде

В Большом зале Министерства экономики КР совместно с ФАО состоялась встреча относительно страновой политики по зеленой экономике и вопросам изменения климата. Об этом сообщает пресс-служба Минэкономики КР.

Участники встречи были проинформированы о последних институциональных изменениях, которые станут началом нового формата взаимодействия в рамках продвижения «зеленой» экономики и реализации климатических мер.

В целях продвижения «зеленой» экономики и мер по адаптации и митигации изменения климата на высоком политическом уровне создан Координационный совет по развитию «зеленой» экономики и изменению климата под председательством Премьер-министра КР).

Кроме того, утверждена Программа развития «зеленой» экономики в КР на период с 2019 по 2023 годы, в рамках которой определены 7 приоритетных секторов, посредством которых, в первоочередном порядке, предполагается обеспечить поступательный переход к «зеленому» развитию.

<http://kabar.kg/news/minekonomiki-iavliaetsia-natcional-nym-upolnomochennym-organom-v-zelenom-klimaticheskom-fonde/>

В Кара-Суу достраивают мини-ГЭС

В селе Кожокелен сельского округа Папан Кара-Суйского района строят мини-ГЭС. Об этом сообщил глава айыл окмоту Курбанбек Мияшев.

По его словам, предприниматель Адыл Нурзаматов начал строительство объекта в прошлом году. «Работы на стадии завершения. Данная мини-ГЭС будет обеспечивать электроэнергией 5-6 сел», - сказал айыл окмоту.

<https://www.turmush.kg/ru/news:1599583>

ТАДЖИКИСТАН

Власти Таджикистана надеются получать от соседних стран компенсацию за воду

Заместитель министра энергетики и водных ресурсов Таджикистана Джамшед Шоимзода надеется, что республика в будущем сможет получать возмещение от соседних стран за пользование водными ресурсами, которые производятся на

территории республики. Об этом он заявил во время заседания парламента, сообщает Sputnik Таджикистан.

<https://regnum.ru/news/economy/2865980.html>

Таджикистан сократил холостой сброс воды из водохранилищ почти в 2,5 раза

В Таджикистане значительно снизились объёмы сброса воды из водохранилищ ГЭС мимо агрегатов — почти в два с половиной раза за последние три года благодаря увеличению внутреннего потребления электроэнергии, а также объёмов её экспорта за рубеж.

Как сообщает «Авеста» со ссылкой на источник в энергетическом секторе страны, в 2019 году гидроэлектростанции Таджикистана выработали 20,679 млрд кВт ч электроэнергии, что на 4,7% больше, чем в 2018 году. При этом порядка 2,9 млрд кВт ч электроэнергии из выработанных в 2019 году было отправлено на экспорт в соседние страны, а оставшаяся часть электроэнергии была распределена среди потребителей внутри страны.

<https://regnum.ru/news/economy/2865840.html>

Готовность сил и средств на случай прорыва плотины Сарбандской ГЭС проверили на юге Таджикистана

Сотрудники Управления Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне Таджикистана по Хатлонской области провели командно-штабные учения по гражданской обороне.

Цель учения – проверка готовности органов управлений гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, Единой государственной системы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств в случае прорыва плотины Сарбандской ГЭС.

В учении приняли участие 350 человек и 8 единиц специальной техники, сообщает пресс-центр Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне.

<http://www.dialog.tj/news/gotovnost-sil-i-sredstv-na-sluchaj-proryva-plotiny-sarbandskoj-ges-proverili-na-yuge-tadzhikistana>

Таджикистан и ООН обсудили реализацию Национальной стратегии развития республики

В Душанбе состоялась встреча Министра экономического развития и торговли Республики Таджикистан Завки Завкизода с постоянным представителем Программы развития ООН в Республике Таджикистан Пратибхой Мехта.

В ходе встречи стороны обсудили укрепление двустороннего сотрудничества, в том числе реализацию «Национальной стратегии развития Республики Таджикистан на период до 2030 года», «Среднесрочную программу развития Республики Таджикистан на 2016-2020 годы», содействие разработке «Среднесрочной программы развития Республики Таджикистан на 2021-2025 годы» и разработке «Среднесрочной программы развития цифровой экономики в Республике Таджикистан на 2021-2025 годы», а также прогноз макроэкономических показателей, совершенствование макроэкономической модели и развитие сотрудничества в приоритетных сферах страны.

В конце встречи стороны выразили готовность развивать дальнейшее сотрудничество.

<http://khovar.tj/rus/2020/02/tadzhikistan-i-oon-obsudili-realizatsiyu-natsionalnoj-strategii-razvitiya-respubliki/>

В Таджикистане будет реализовано 5 новых проектов в сфере здравоохранения, социальной сферы и водоснабжения

Пять новых проектов, финансируемых в рамках программы Правительства Японии по безвозмездной помощи и гуманитарной безопасности для широких слоёв населения, направленных на развитие здравоохранения, социальной сферы и водоснабжения, на общую сумму 303 590 долларов, были подписаны Фондом Ага-Хана в Таджикистане и Отделением Ассоциации «Oxfam GB» в Республике Таджикистан.

В их числе Проект по улучшению системы питьевой воды в 4-х селениях в джамоате Зайнабобод района Рудаки, подписанный Шавкатом Ализаде, страновым директором «Oxfam GB» в Таджикистане, на сумму 86 100 долларов.

<http://khovar.tj/rus/2020/02/v-tadzhikistane-budet-realizovano-5-novyh-proektov-v-sfere-zdravooxraneniya-sotsialnoj-sfery-i-vodosnabzheniya/>

Всемирный банк выделил \$134 млн на оздоровление «Барки точик»

Совет исполнительных директоров Всемирного банка утвердил грант в размере \$134 млн для финансового оздоровления таджикского госэнергохолдинга «Барки точик». Об этом сообщает официальный сайт ВБ.

Среди причин, которые вызвали финансовый кризис в компании, специалисты Всемирного банка называют неустойчивый и постоянно растущий долг, эксплуатационные недостатки, низкий уровень собираемости доходов по счетам за использование электричества. Проект оздоровления предприятия направлен на повышение его финансовой жизнеспособности, производительности и эффективности управления.

В настоящее время идет процесс реструктуризации «Барки точик». Предприятие будет разделено на три самостоятельные компании – генерирующую, передающую и распределяющую.

<http://www.dialog.tj/news/vsemirnyj-bank-vydilil-134-mln-na-ozdorovlenie-barki-tochik>

ВБ финансирует два проекта на востоке и юге Таджикистана на крупную сумму

Всемирный банк финансирует реализацию двух проектов на востоке и юге Таджикистана, сообщает агентство «Авеста».

Речь идет о строительстве 18 автомобильных мостов в Горно-Бадахшанской автономной области и берегоукрепительных работах, протяжённостью 31 километр в Хатлонской области.

Общая сумма проектов составляет 50 млн. долларов США. 50% от общего размера финансирования предоставляется на грантовой основе.

Финансирование осуществляется в рамках проекта «Укрепление критически важной инфраструктуры для обеспечения устойчивости к природным опасностям». Срок реализации проекта 2023 год.

<http://kabar.kg/news/vb-finansiruet-dva-proekta-na-vostoke-i-iuge-tadzhikistana-na-krupnuiu-summu/>

В Душанбе под председательством Премьер-министра страны состоялось заседание организационного комитета международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы»

На заседании были рассмотрены: ход подготовительных мер таджикской стороны к проведению Второй международной конференции высокого уровня в Душанбе, а также вопросы, связанные с председательством Республики Таджикистан в Международном фонде спасения Арала на 2020-2022 годы.

<http://khovar.tj/rus/2020/02/kkkpod-predsedatelstvom-premer-ministra-strany-sostoyalos-zasedanie-organizatsionnogo-komiteta-mezhdunarodnoj-konferentsii-vysokogo-urovnya-po-mezhdunarodnomu-desyatiletiju-dejstvij-voda-dlya-ustojchi/>

Антониу Гутерриш назначил Сезин Синаноглу Постоянным координатором ООН в Таджикистане

Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш назначил Сезин Синаноглу из Турции Постоянным координатором ООН в Таджикистане с одобрения правительства принимающей страны.

В сообщении отмечается, что госпожа Синаноглу имеет 25-летний опыт работы в области развития, в том числе 22 года работы в Программе развития ООН..

<http://khovar.tj/rus/2020/02/antoni-guterrish-naznachil-sezina-sinanoglu-postoyannym-koordinatorom-oon-v-tadzhikistane/>

ЕБРР утвердил новую пятилетнюю инвестиционную стратегию для Таджикистана

Европейский банк реконструкции и развития утвердил пятилетнюю инвестиционную стратегию своих операций в Таджикистане, говорится в сообщении финансового института.

В предстоящие пять лет банк намерен инвестировать в проекты, которые будут способствовать решению таких проблем, как нестабильная макроэкономическая среда, неблагоприятный деловой климат и уязвимость к изменению климата.

Ожидается, что ЕБРР будет увеличивать размер своих операций и инвестиций в Таджикистане, продолжая финансирование проектов в области инфраструктуры, энергетики и компаний частного сектора. Конкретные размеры планируемых инвестиций банк не указывает.

<https://tj.sputniknews.ru/country/20200227/1030787780/EBRR-utverdil-novuyu-pyatiletnyuyu-investitsionnyuyu-strategiyu-Tajikistan.html>

ТУРКМЕНИСТАН

Миллион деревьев посадят в Ахалском велаяте

Как и другие четыре региона страны Ахал в течение нынешнего года произведёт высадку одного миллиона саженцев, где 893 тысячи будут составлять хвойные породы, а 107 тысяч – лиственные. За коллективом экологов велаятского управления закреплён и собственный участок, где ведётся уход за посадками, восполнение и замена нежизнеспособных деревьев, для чего на территории вокруг офиса организации развернулось выращивание собственных сеянцев в междурядье взрослых сосен. Работники управления готовы внести свой вклад в общенациональное дело, ведь защита природы – их призвание, а показывать пример рачительного отношения к окружающей среде – профессиональный долг.

В этом году решением Президентом Туркменистана поднята планка ежегодных посадок с трёх миллионов деревьев - до десяти. Это значимый вклад в сдерживание последствий изменения климата - основа создания благоприятных условий для природы и человека, решительный шаг в пользу сохранения экологической обстановки, поддержания чистоты воздуха, защиты богатства биоразнообразия, здоровья почв и накопительной способности водосборных площадей.

<http://metbugat.gov.tm/blog?id=1189>

Туркмено-афганский бизнес-форум состоялся в Ашхабаде

Возможности увеличения ассортимента импорта и экспорта между двумя странами, а также вопросы расширения инвестиций, упрощения торговых процедур и установления прямых контактов между деловыми кругами обсуждены на состоявшемся в Ашхабаде Туркмено-афганском бизнес-форуме. Местом его проведения стало Министерство иностранных дел Туркменистана.

В ходе встречи стороны выразили намерение активизировать торговые связи в сфере энергетики, транспорта и логистики, коммуникаций и промышленности. Состоялся также обмен мнениями по расширению сотрудничества в нефтегазовой и строительной отраслях. В этой связи участники бизнес-форума договорились продолжать регулярные переговоры, сообщает сайт туркменского внешнеполитического ведомства.

<https://turkmenportal.com/blog/25520/turkmenoafganskii-biznesforum-sostoyalsya-v-ashhabade>

УЗБЕКИСТАН

Названы основные потребители водных ресурсов в Узбекистане

Самым крупным потребителем водных ресурсов, на долю которого приходится в среднем 90-91% используемой воды, является сельское хозяйство. Почти половина населения страны живет в сельской местности. В 2019 году вклад аграрного сектора в ВВП Узбекистана составил около 28%.

Второй по размерам потребления воды сектор - коммунально-бытовое хозяйство (4,5% используемой воды). В республике насчитывается 119 городов, 1064 поселков городского типа и 11 088 сельских населенных пунктов. Из них за счет разведанных запасов подземных вод обеспечиваются питьевой водой 69 городов (58%), 335 поселков городского типа (31%) и 2902 сельских населенных пунктов (26%). Оставшиеся населенные пункты обеспечиваются за счет других

источников водоснабжения (поверхностные воды, неутвержденные запасы, колодцы, водоводы и пр.).

На промышленность (доля в ВВП в 2019 г. – 30%) приходится 1,4% потребления воды, на рыбное хозяйство – 1,2%, на теплоэнергетику - 0,5%, на остальные отрасли экономики - около 1,0%.

Рыбное хозяйство также интенсивно развивается. Всего в стране работают свыше 3600 рыбхозов, а общая площадь водоемов, занятых под выращивание рыбной продукции превышает 595 тысяч гектар. Объем водопотребления прудовых хозяйств по республике в 2018 году составил 608 млн. м³. В Узбекистане для выращивания рыб традиционно используется пресная речная вода. Однако в последние годы в связи с дефицитом воды, расположенные в долинах рек рыбные хозяйства вынуждены использовать солоноватые сточные воды. В 2018 году в Узбекистане было выращено порядка 116 тысяч тонн рыбы.

Эта информация обнародована в проекте Концепции развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы.

<https://nuz.uz/ekonomika-i-finansy/47037-nazvany-osnovnye-potrebiteli-vodnyh-resursov-v-uzbekistane.html>

Новая концепция даст возможность экономить воду

В Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан прошло обсуждение проекта Концепции развития водного хозяйства на 2020-2030 годы.

Концепция охватывает вопросы эффективного использования водных ресурсов и устойчивого водообеспечения. Отдельное внимание уделяется широкому внедрению информационно-коммуникационных технологий в сферу.

По мнению специалистов, благодаря эффективному внедрению данной концепции в жизнь, широкому применению технологии капельного орошения, повышению производительности труда потеря водных ресурсов в ирригационных сетях до 2030 года уменьшится на 10 процентов. Таким образом, можно достичь экономии 5-6 миллиардов кубометров воды в год.

<http://uza.uz/ru/society/novaya-kontseptsiya-dast-vozmozhnost-ekonomit-vodu-27-02-2020>

Власти Ташкента пообещали в 2020 году обеспечить питьевой водой всех горожан

Хокимият Ташкента в 2020 году намерен обеспечить питьевой водой всех жителей города. О том, какие меры будут предприняты для этого, представители столичной администрации рассказали президенту страны Шавкату Мирзиёеву.

«На территории махаллей «Мажнунтол», «Бектемир», «Олтин топган», «Бинокор», по улицам Хусайна Бойкаро и Зироат Бектемирского района намечено проложить почти 18 тысяч погонных метров водопроводов. В результате доступ к централизованному водоснабжению получат свыше 6,8 тысячи жителей, а уровень обеспеченности населения столицы питьевой водой достигнет 100 %», — говорится в публикации на официальном сайте главы республики.

Кроме того, планируется увеличить мощности водоочистных сооружений «Боз Су» и «Салар» на 200 тысяч кубометров в сутки.

<https://uz.sputniknews.ru/society/20200222/13522457/Vlasti-Tashkenta-poobeschali-v-2020-godu-obespechit-pitevoy-vodoy-vsekh-gorozhan.html>

Определены задачи Инспекции по контролю за использованием питьевой воды

Постановлением Правительства (№ 108, 24.02.2020 г.) утверждено Положение об Инспекции по контролю за использованием питьевой воды при Министерстве жилищно-коммунального обслуживания.

В соответствии с Положением, Инспекция по контролю за использованием питьевой воды является уполномоченным органом по осуществлению государственного контроля в сфере питьевого водоснабжения и канализации.

Положением определены основные задачи и функции Инспекции, а также региональных инспекций.

В частности, Инспекция осуществляет государственный контроль за соблюдением требований нормативных документов по рациональному и эффективному производству, поставке и реализации питьевой воды, использованию питьевой воды, техническому регулированию в области канализации и услуг по очистке сточных вод.

Начальник Инспекции назначается на должность и освобождается от должности министром жилищно-коммунального обслуживания по согласованию с первым заместителем Премьер-министра.

Эффективность и результативность деятельности Инспекции будет оцениваться на регулярной основе.

Для сведения, согласно соответствующего Указа Президента Государственная инспекция по контролю за использованием питьевой воды при Кабинете Министров преобразована в качестве Инспекции по контролю за использованием питьевой воды при Министерстве жилищно-коммунального обслуживания.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/49737>

Ученые Сколково предоставят решения по вопросу водоочистки в Узбекистане

Министр инновационного развития Иброхим Абдурахмонов принял делегацию фонда «Сколково» во главе с заместителем вице-президента по региональному развитию и взаимодействию с СНГ Александром Окуневым. Стороны обсудили вопросы реализации задач Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ и определения целей данной программы на период до 2030 года.

Встречи были организованы в министерстве жилищно-коммунального обслуживания, министерстве водного хозяйства, государственном комитете по развитию туризма и других ведомствах, заинтересованных во внедрении инновационных продуктов.

Специалисты обсудили вопросы, касательно водоочистки и водоподготовки. Договорились о том, что МинЖКО направит свои запросы по назревающим задачам, а Сколково, в свою очередь, предоставит инновационные решения по ним.

<https://uz.sputniknews.ru/radio/20200225/13535308/Uchenye-Skolково-predostavyat-resheniya-po-voprosu-vodoochistki-v-Uzbekistane-.html>

Узбекистан построит две солнечных электростанции по 200 МВт

Узбекистан объявил тендер на поиск инвесторов для строительства двух фотоэлектрических (солнечных) электростанций. Объекты планируется возвести в Самаркандской и Джизакской областях, сообщает пресс-служба ведомства.

Солнечные станции мощностью по 200 МВт каждая призваны повысить долю возобновляемых источников энергии в системе страны. В ближайшие 10 лет на этот сектор производства электроэнергии должно приходиться до 5 ГВт вырабатываемого в республике электричества.

<https://uz.sputniknews.ru/economy/20200224/13532477/Uzbekistan-postroit-dve-solnechnykh-elektrostantsii-po-200-MVt.html>

Узбекистан увеличил производство электроэнергии на 1,2%

Узбекистан в январе 2020 года увеличил генерацию электроэнергии на 1,2% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года.

В отчетном периоде, по данным Госкомстата Узбекистана, предприятия страны выработали около 6,1 млрд. кВт/ч электроэнергии.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/49728>

Казахстан и Узбекистан подписали соглашения на полмиллиарда долларов

Казахстанский премьер-министр Аскар Мамин провел переговоры с премьер-министром РУ Абдуллой Ариповым и принял участие во II Форуме межрегионального сотрудничества Казахстана и Узбекистана, сообщает официальный сайт главы правительства РК. Встреча прошла 26 февраля в городе Ургенч Хорезмской области.

Стороны обсудили возможности сотрудничества в торгово-экономической сфере, включая сельскохозяйственную, транзитно-транспортную, водно-энергетическую, текстильную, машиностроительную отрасли, туризм и экологию, область финансовых технологий.

Мамин и Арипов приняли участие в итоговом заседании II Форума межрегионального сотрудничества на тему «Сотрудничество регионального бизнеса в сферах агропромышленной кооперации, промышленности и туризма», который собрал свыше 300 руководителей государственных органов, регионов, а также представителей деловых кругов двух стран.

В завершение Форума было подписано 52 документа о развитии экономического сотрудничества, в том числе Итоговая декларация, межведомственные, межрегиональные и коммерческие соглашения в машиностроении, сельскохозяйственной, финансово-банковской, промышленной, инфраструктурной, фармацевтической и других сферах на общую сумму около \$500 млн.

<https://orient.tm/kazakhstan-i-uzbekistan-podpisali-soglasheniya-na-polmilliarda-dollarov/>

Депутаты одобрили кандидатуру заместителя Премьер-министра по вопросам развития аграрной и продовольственной сфер

На очередном пленарном заседании Законодательной палаты Олий Мажлиса депутаты рассмотрели кандидатуру на должность заместителя Премьер-министра

Республики Узбекистан по вопросам развития аграрной и продовольственной сфер. На эту должность представлена кандидатура Барноева Уктама Исоевича.

По итогам обсуждений, в соответствии со статьей 22¹ Закона Республики Узбекистан «О Регламенте Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан» принято Постановление Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан об одобрении кандидатуры Барноева Уктама Исоевича на должность заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан по вопросам развития аграрной и продовольственной сфер.

Должность заместителя премьер-министра по вопросам развития аграрной и продовольственных сфер введена постановлением президента от 24 февраля.

Указ о назначении заместителя Премьер-министра после одобрения его кандидатуры должен подписать Президент Узбекистана.

<https://www.uzdaily.uz/ru/post/49754>

АРАЛ И ПРИАРАЛЬЕ

Осуществление проекта «My Garden in the Aral Sea» по агро и экотуризму

В Узбекистане будет осуществлен проект Международного инновационного центра Приаралья (МИЦП) и Министерства инновационного развития Республики Узбекистан «My Garden in the Aral Sea» по агро и экотуризму («Мой сад в Аральском море»), направленный на предотвращение последствий высыхания Аральского моря и увеличение количество туристов.

МИЦП создан научно-производственный участок «Муйнак» на площади 20,3 га в Муйнакском районе Республики Каракалпакстан и научно-производственный участок «Саманбай» на площади 20,3 га Нукусском районе. Сформирован генофонд соле- и засухоустойчивых пустынных и декоративных растений, проводятся испытания внесенных в них 13 видов объектов растительного происхождения.

Расходы по оснащению современным оборудованием научных лабораторий Международного инновационного центра, а также бесперебойному обеспечению необходимыми расходными материалами и комплектующими, реализации проекта "My garden in the Aral Sea" ("Мой сад на Аральском море") будут финансироваться за счет средств Фонда поддержки инновационного развития и новаторских идей.

<https://mininnovation.uz/ru/news/13-02-2020-Oroldagi-bogim>

НОВОСТИ СТРАН ВЕКЦА

Азербайджан

В Азербайджане отмечают Су чершенбеси

В Азербайджане отмечается Су чершенбеси (вторник воды), который выпал в этом году на 25 февраля. Это первый из четырех вторников накануне празднования Наурыза.

С наступления этой недели непосредственно начинаются приготовления к Наурызу. Следует отметить, что согласно поверьям, сначала была создана вода, в этой связи в первую очередь отмечается первый вторник - Су чершенбеси (этот день также называют «изначальный вторник», «цветочный вторник») и считается днем поклонения воде. С восходом солнца принято собирать «новую воду», которая считается лекарством от многих болезней. Люди просят, чтобы их год был прозрачным и светлым как сама вода. В этот день зажигаются первые костры, что свидетельствует о том, что льды растаяли, а зима осталась позади.

В этот вторник на столе обязательно должна быть вода. В случае если вода вылилась на стол, то это хорошая примета, которая означает, что год принесет изобилие и богатство. В этот день нельзя переходить через текущую воду, что может принести неудачу.

В следующие вторники в Азербайджане отметят Од чершенбеси, который выпадет на третье марта, Йел чершенбеси, что придется на 10 марта, а четвертый вторник и самый последний Торпаг чершенбеси будет 17 марта.

Каждый из четырех предпраздничных вторников посвящен пробуждению одной из природных стихий, то есть обновлению воды, огня и земли, а затем прихода весны. Каждый вторник нужно готовить разные блюда, красиво украшать стол, считается, что это привлечет достаток и радость в дом. В первый вторник праздника каждая семья обязательно начинает сажать сямьяни - проросшие семена пшеницы, который является неотъемлемым символом Наурыза.

https://lenta.inform.kz/ru/v-azerbaydzhane-otmechayut-su-chershenbesi_a3618339

Минэкологии Азербайджана о территориях, где формируются сточные воды, загрязняющие Каспий

По итогам мониторинга, проведенного на побережье Абшеронского полуострова Управлением комплексного экологического мониторинга Каспия минэкологии и природных ресурсов Азербайджана, было выявлено, что загрязняющие акваторию сточные воды больше формируются на территории Сураханского района Баку.

Об этом сказала журналистам представитель Управления Нармин Бабашева, сообщает в пятницу Trend.

По ее словам, Управление в очередной раз предупредило руководителей предприятий и организаций в связи с необходимостью установки очистных сооружений.

<https://www.trend.az/azerbaijan/society/3195179.html>

Армения

Сумма ущерба, нанесенного окружающей среде в Армении за 2019 год, достигает 1,5 млрд. драмов

Инспекционный орган по охране природы и недр Армении оценил нанесенный в течение 2019 года окружающей среде ущерб на сумму более 1485,8 млн. драмов.

Как сообщает пресс-служба Министерства охраны природы Армении, в 2019 году регулятором было обнаружено 1863 нарушений, административному взысканию подвергнуто 914 человек, в правоохранительные органы направлено 814 дел. По

результатам предпринятых мер в госбюджет было перечислено 512,3 млн. драмов.

Отмечается, что на основании полученных сигналов Инспекционный орган провел 160 проверок по возможным нарушениям и защите общественных интересов.

На основании решения правительства было утверждено общее описание методологии инспекций, основанных на оценке риска, проводимых Инспекцией охраны природы и недр Армении, внесены изменения в инспекционные контрольные списки, а также проведена оценка влияния хозяйственной деятельности на водные ресурсы и воду.

http://arka.am/ru/news/society/summa_ushcherba_nanesennogo_okruzhayushchey_srede_v_armenii_za_2019_god_dostigaet_1_5_mlr_dramov/

Армения разрабатывает стратегию развития энергетики до 2040 года

Армения вскоре представит стратегию развития энергетики до 2040 года, сказал замминистра территориального управления и инфраструктур Акоп Варданян, в ходе обсуждений «Энергетическая безопасность стран ЕАЭС и вопросы формирования общего энергетического рынка».

По его словам, министерство уже разработало масштабный документ на рассмотрение правительства, однако в него были внесены конкретные коррективы.

Он также отметил, что впервые столь объемный документ разработан министерством без помощи доноров и в нем предусмотрены конкретные показатели, которые содержат под собой достаточно объемные расчеты.

http://arka.am/ru/news/economy/armeniya_razrabatyvaet_strategiyu_razvitiya_energetiki_do_2040_goda/

В Армении стартовала программа ЮНИСЕФ «Молодежь за благоприятный климат»

В Армении стартовала программа ЮНИСЕФ «Молодежь за благоприятный климат», финансируемая Австрийским агентством развития в сотрудничестве с министерствами образования, науки, культуры и спорта, окружающей среды, территориального управления и инфраструктуры РА. Программа рассчитана на 2019-2022 гг.

Заместитель министра образования, науки, культуры и спорта РА Артур Мартиросян, приветствуя участников, отметил, что одним из основных вопросов на этапе пересмотра государственных стандартов и стратегии общего образования является воспитание поколения, обладающего возможностями для смягчения рисков, связанных с изменением климата.

https://arminfo.info/full_news.php?id=49620&lang=2

Россия помогает Армении развивать агротуризм

Правительство России в рамках Программы развития ООН с 2016 года помогает Армении развивать агротуризм в рамках проекта «Развитие сельского хозяйства». Российские инвестиции направлены на поддержку частного сектора, и способствуют превращению сельских домов в гостродворики, где туристы смогут попробовать домашнее вино и блюда национальной кухни, а также приобщиться к

национальной культуре. Программа в \$3 млн., которая продолжается по сей день, нацелена на развитие туризма в 60 сельских общинах Армении.

В рамках программы «Развитие сельского хозяйства» созданы тропы для прогулок, отели, тематические парки, центры научного и приключенческого туризма, туристические научно-исследовательские и ресурсные центры, музеи, мастерские, сырные погреба, мини-винодельни, музеи, студии.

Координатор проекта Программы развития ООН Арман Валесян заявил журналистам, что инициатива направлена на поощрение микро- и малого бизнеса и стимулирование разных направлений туризма.

[http://arka.am/ru/news/analytics/rossiya_pomogaet_armenii_razvivat_agroturizm_na_investitsii_v_3 mln_](http://arka.am/ru/news/analytics/rossiya_pomogaet_armenii_razvivat_agroturizm_na_investitsii_v_3 mln/)

Беларусь

Состоялось девятое заседание кыргызско-белорусской Комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству

В Минске состоялось девятое заседание Межправительственной кыргызско-белорусской Комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству под председательством первого вице-премьер-министра Кыргызской Республики Кубатбека Боронова и заместителя Премьер-министра Республики Беларусь Владимира Кухарева. Об этом сообщает пресс-служба правительства КР.

В повестку дня заседания были включены вопросы сотрудничества в области промышленности, поставки техники, энергетики, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, сельского хозяйства и агропромышленного комплекса, цифровой трансформации, в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также в культурно-гуманитарной сфере и развития регионального сотрудничества.

<http://kabar.kg/news/sostoialos-deviatoe-zasedanie-kyrgyzsko-belorusskoi-komissii-po-torgovo-ekonomicheskomu-sotrudnichestvu/>

Беларусь и Удмуртия заинтересованы активнее сотрудничать в строительстве и аграрном секторе

Беларусь и Удмуртия заинтересованы в активизации сотрудничества в строительстве и аграрном секторе, заявил заместитель премьер-министра Беларуси Владимир Кухарев во время встречи с первым заместителем председателя правительства Удмуртской Республики Российской Федерации Александром Свининым, сообщает корреспондент БЕЛТА.

Заместитель премьер-министра выделил четыре направления, в которых Беларусь заинтересована активизировать сотрудничество с Удмуртией. Первое - сфера машиностроения. Второе направление - строительство. Перспективным является и аграрный сектор. Четвертое направление - сотрудничество в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

<https://www.belta.by/economics/view/belarus-i-udmurtija-zainteresovany-aktivnee-sotrudnichat-v-stroitelstve-i-agrarnom-sektore-380984-2020/>

НАН Беларуси представила в Узбекистане более 60 инновационных разработок для сельского хозяйства

Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию презентовал целую серию продуктов питания для различных групп населения. Среди новинок - овощной мармелад. В линейку вошли мармелад из сладкой кукурузы, рыжей моркови, спелой тыквы, сочного томата и пикантного сельдерея.

Институт мясо-молочной промышленности представил сухие закваски для молочной промышленности и домашнего использования, а также сухие смеси для мороженого. Институт почвоведения и агрохимии продемонстрировал ассортимент комплексных минеральных удобрений со сбалансированным соотношением элементов питания возделываемых сельскохозяйственных культур.

Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству продемонстрировал в Ташкенте новые сорта картофеля, устойчивые к комплексу заболеваний.

Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского - вакцины для профилактики и лечения вирусных и бактериальных болезней сельскохозяйственных животных. Ученые Центра систем идентификации и электронных деловых операций НАН предложили технологии цифровой идентификации и прослеживаемости животных и продуктов животного происхождения.

Выставка проходит в Ташкенте 25-26 февраля на Белорусско-узбекском аграрном форуме.

<https://export.by/news/nan-belarusi-predstavila-v-uzbekistane-bolee-60-innovatsionnih-razrabotok-dlya-selskogo-hozyaystva>

Сельское хозяйство Беларуси необходимо адаптировать к изменениям климата

Такое мнение высказала сегодня журналистам заместитель начальника Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды Светлана Кузьмич, передает корреспондент БЕЛТА.

Заместитель директора Института почвоведения и агрохимии НАН Беларуси по научной работе доктор сельскохозяйственных наук Николай Цыбулько считает, что необходимо вносить коррективы в основные элементы системы земледелия в стране. В частности, по его мнению, необходимо изменить структуру посевных площадей, увеличить посев озимых культур, наращивать посевы промежуточных культур, возделывать теплолюбивые культуры.

Говоря о влиянии изменения климата на лесное хозяйство Беларуси, заместитель начальника управления лесного хозяйства Минлесхоза Виктор Звертовский отметил, что за последние 25 лет оно незначительное, в основном эти изменения сказались на хвойных насаждениях. Однако ведомство разработало ряд документов, в которых предусмотрены мероприятия по адаптации лесного хозяйства страны к глобальным изменениям климата.

<https://www.belta.by/economics/view/selskoe-hozjajstvo-belarusi-neobhodimo-adaptirovat-k-izmenenijam-klimata-381076-2020/>

С начала столетия планета позеленела - НАН

В Беларуси наблюдается увеличение растительного покрова. Об этом сообщил журналистам директор ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси», заведующий Центром климатических изменений, доктор физико-математических наук, профессор Сергей Лысенко, передает корреспондент БЕЛТА.

«Если проанализировать данные со спутников, то с начала текущего столетия вся наша планета позеленела. В основном растительный покров увеличился на территориях Китая и Индии, но и в Европе отмечаются аналогичные процессы. Если проанализировать данные снимков из космоса, то в Беларуси тоже наблюдается рост наземной биомассы», - отметил директор института. Вместе с тем он подчеркнул, что изменения климата неблагоприятно сказываются на хвойных культурах, но могут быть вполне благоприятными для ряда лиственных.

<https://www.belta.by/society/view/s-nachala-stoletija-planeta-pozelenela-nan-381080-2020/>

Минэнерго одобрило концепцию развития электроэнергетики до 2030 года

Министерство энергетики одобрило Концепцию развития электрогенерирующих мощностей и электрических сетей на период до 2030 года. Это предусмотрено постановлением Минэнерго от 25 февраля 2020 года №7, сообщили БЕЛТА в пресс-службе министерства.

«Документ направлен на реализацию Концепции энергетической безопасности Беларуси и описывает базовый сценарий развития объединенной энергетической системы. При его подготовке проанализированы основные тренды мировой электроэнергетики, реализация комплексного плана развития электроэнергетической сферы до 2025 года с учетом ввода БелАЭС», - пояснили в пресс-службе.

Планируется рост электропотребления до 43,7 млрд кВт.ч в 2025 году и 47,2 млрд кВт.ч в 2030-м.

<https://www.belta.by/economics/view/minenergo-odobrilo-kontseptsiju-razvitija-elektroenergetiki-do-2030-goda-381277-2020/>

Грузия

Правительство Грузии в 2020 году улучшит водоснабжение в пяти городах

«В этом году мы завершаем водоснабжение Кутаиси, Зугдиди, Абаша, Чиатуры, Джвари, в результате чего свыше 110 тысяч человек смогут получить более качественное водоснабжение. В некоторых случаях водоснабжение будет в круглосуточном режиме, в некоторых неполные 24 часа, и последующим шагом будет развитие этой инфраструктуры», — заявила министр регионального развития и инфраструктуры Майя Цкитишвили, выступая на экономической конференции «Грузия и мир 2020».

По словам Цкитишвили, вопрос водоснабжения все еще является вызовом для Грузии.

«За эти годы мы достигли огромного прогресса в области водной инфраструктуры. Но инвестиции в секторе воды были недостаточными, поскольку у нашей страны

так много вызовов и потребностей в плане инфраструктуры, что мы не можем делать все вместе», — сказала Цкитишвили.

<https://www.newsgeorgia.ge/pravitelstvo-gruzii-v-2020-godu-uluchshit-vodosnabzhenie-v-pjati-gorodah/>

В Рача появится новый заповедник

В регионе Рача-Лечхуми Квемо Сванети появится новая охраняемая территория, сообщает Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии.

Представители Агентства охраняемых территорий Грузии подготовили законопроект «О создании и управлении национальным парком Рача и Шови».

«Создание охраняемых территории в регионе Рача с одной стороны будет содействовать защите биомногообразия, а с другой — развитию экотуризма и, соответственно улучшению социально-экономического положения местного населения», — заявил заместитель председателя Агентства охраняемых территории Грузии Тома Деканоидзе.

<https://www.newsgeorgia.ge/v-racha-pojavitsja-novyj-zapovednik/>

Грузия обсудила с Азербайджаном проект прокладки подводной ЛЭП в Черном море

Министр экономики и устойчивого развития Грузии Натия Турнава сообщила, что вместе с коллегами в Баку были обсуждались новые проекты на Черном море, которые могут быть реализованы совместно с Азербайджаном в целях повышения конкурентоспособности общего коридора.

По словам министра, она представила своим азербайджанским коллегам новую инициативу - проект прокладки высоковольтной линии электропередачи (ЛЭП) по дну Черного моря, которая соединит Грузию с энергетическим рынком ЕС.

«Этот проект, естественно, будет иметь большее значение и коммерческую привлекательность, если в нем примет участие регион, в том числе Азербайджан, который и сегодня является нашим надежным партнером, поставляя электроэнергию в те периоды, когда на грузинском рынке ощущается ее дефицит», - отметила Турнава.

<http://interfax.az/view/793775>

Молдова

Минсельхоз разрабатывает законопроект по регулированию страховой деятельности в отрасли

Специалисты министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды завершают разработку законопроекта, направленного на регулирование страховой деятельности в сельском хозяйстве. Об этом сообщил министр Ион Пержу на совещании о механизме страхования в отрасли, которое провел премьер-министр Ион Кику.

Согласно сообщению пресс-службы правительства, цитируемому агентством «ИНФОТАГ», участники встречи выразили неудовлетворение существующим механизмом страхования фермеров, действующей нормативной базой и практикой страхования рисков в сельском хозяйстве.

Министр предложил стимулировать фермеров активнее прибегать к страхованию за счет предоставления средств на эти цели из фонда субсидирования.

http://www.infotag.md/m9_economics/282762/

Россия

До 2024 года на Ставрополье реализуют проекты ВИЭ общей мощностью до 1,5 гигаватт

До 2024 года на территории Ставропольского края планируется реализация проектов альтернативной энергетики общей мощностью до 1,5 гигаватт. Об этом сообщил Виталий Шульженко, региональный Министр энергетики на заседании краевого Правительства, прошедшего 19 февраля 2020 года под председательством Губернатора Владимира Владимировича.

<https://www.cleanenergo.ru/2020/do-2024-goda-na-stavropole-realizuyut-proekty-vie-obshhej-moshhnostyu-do-1-5-gigavatt/>

В Воронежской области создали цифровую агроэкологическую карту

Цифровую агроэкологическую карту по органическому производству Воронежской области представили на совещании в режиме видеоконференции. Главы муниципальных районов и городских округов также доложили губернатору Александру Гусеву о подготовке к проведению весенних полевых работ в 2020 году. Об этом сообщила пресс-служба правительства.

В Воронежской области начали активно развивать органическое производство. Шесть предприятий общей площадью 4740 га вступили в переходный период: в 2019 году они не вносили минеральные удобрения и не использовали химикаты.

По поручению губернатора создали и запустили проект «Цифровая агроэкологическая карта Воронежской области по органическому производству». Карта послужит подспорьем для различных отраслей, в том числе органической, агропромышленного комплекса по многим позициям. На карту уже внесли сведения о севооборотах и культурах. В планах – вносить в нее все сведения об органических хозяйствах, их продукции, специализации.

<https://sovzond.ru/press-center/news/selskoe-khozyaystvo/6865/>

Крым без днепровской воды: затраты переваливают за \$0,5 млрд

В Крыму потратят минимум полмиллиарда долларов на развитие системы водоснабжения, в которой они нуждаются после перекрытия канала с материковой Украины.

В Крыму приняли «План первоочередных мероприятий» для обеспечения основных потребностей населения. Там предусмотрены экстренные методы: в основном ремонты и реконструкции водоводов, водозаборов, перекидывание стоков в дефицитные районы, бурение скважин.

На исполнение этого плана заложили 2,6 миллиарда рублей в 2014 году и 187 миллионов в 2015 году. Вместе это около 77,7 миллионов долларов.

Позже начали строить систему водоснабжения восточного Крыма, в том числе трех водозаборов из артезианских скважин: Нежинского, Просторненского и Новогригорьевского. Только в 2014 году на эти работы выделили 16,1 миллиона долларов.

Построенные водозаборы должны объединить с опустошенным Северо-Крымским каналом. Это соединение до сих пор продолжается, до начала работ его стоимость оценивали примерно в 322 млн долларов.

Примерно на такой же порядок сумм рассчитывают еще в одном проекте – реконструкции Межгорного водохранилища, которое до 2014 года было резервным источником водоснабжения Севастополя и Симферополя.

Ранее около 85% водных потребностей Крыма обеспечивал Северо-Крымский канал, который поставлял воду с материковой Украины, из Днепра. За это Крым платил 0,6 копейки за кубометр.

От перекрытия канала в 2014 году больше всего пострадало сельское хозяйство на полуострове. В частности, объемы воды, которые шли на орошение земель, уменьшились с 520,7 млн кубометров в 2013 году до 13 млн – в 2015 году. Площадь орошаемых земель уменьшилась с 140 тыс. гектаров до 11 тысяч.

В то же время, Крым способен обеспечить хозяйственно-питьевые нужды населения и без канала. Количество воды, используемой людьми, составляет примерно 101-105 млн м³ в год, то есть около 52-54 м³ на человека.

Половину воды в Крыму использует промышленность.

<https://propozitsiya.com/krym-bez-dneprovskoy-vody-zatraty-okkupantov-perevalivayut-za-05-mlrd>

В Минсельхозе обсудили совершенствование мер поддержки отечественной селекции и семеноводства

Первый заместитель Министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов провел заседание межведомственного Координационного совета по развитию селекции, семеноводства и биотехнологии сельскохозяйственных растений. Мероприятие было посвящено вопросу использования аграриями отечественного семенного материала.

По словам Джамбулата Хатуова, государство оказывает значительную поддержку элитному семеноводству, что способствует увеличению площади, занятой сортовыми посевами, и повышению качества производимого семенного материала. С 2019 года предусмотрено возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве – на эти цели в прошлом году было выделено 156 млн рублей. Кроме того, предусмотрена возможность получения льготных краткосрочных кредитов на приобретение семян, а также льготных инвесткредитов на срок от 2 до 8 лет на строительство, реконструкцию и модернизацию селекционно-семеноводческих центров. Запущены новые программы взаимодействия с АО «Росагролизинг» для обновления машинно-тракторного парка на условиях финансовой аренды (лизинга).

<http://mcx.ru/press-service/news/v-minselkhoze-obsudili-sovershenstvovanie-mer-podderzhki-otechestvennoy-selektsii-i-semenovodstva/>

В Минсельхозе России состоялось заседание рабочей группы Госсовета по направлению «Сельское хозяйство»

В Минсельхозе России прошло заседание рабочей группы Госсовета по направлению «сельское хозяйство» под председательством губернатора Алтайского края Виктора Томенко, который является руководителем рабочей группы, и заместителя Министра сельского хозяйства Оксаны Лут.

Ключевой темой обсуждения стал план работы рабочей группы Госсовета, Минсельхоза России и других заинтересованных сторон в рамках реализации перечня Поручений Президента РФ по итогам заседания Государственного совета Российской Федерации от 26 декабря 2019 года. Были затронуты вопросы эффективной организации сельхозпроизводства и развития сельских территорий. Рабочая группа обсудила сроки представления докладов по вопросам увеличения финансирования Госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий», компенсации расходов производителям сельхозтехники, снижения стоимости электроэнергии для малых форм хозяйствования, организации сельскохозяйственных кластеров, подготовки специалистов на селе, агротуризму и другим темам.

По итогам заседания участники утвердили план работы рабочей группы Госсовета на 2020 год. Проводить заседания планируется ежемесячно.

<http://mcx.ru/press-service/news/v-minselkhoze-rossii-sostoyalos-zasedanie-rabochey-gruppy-gossoveta-po-napravleniyu-selskoe-khozyays/>

В России появится льняной кластер

Власти Тверской области планируют создать научно-образовательный центр изучения, производства и переработки лубяных культур. Средства федерального бюджета направят на развитие льноводства – стратегического направления агропромышленного комплекса региона, сообщается на сайте правительства Тверской области.

Организациям, которые войдут в научно-образовательный центр, также предстоит решать задачи по обучению и переподготовке специалистов отрасли, созданию национального центра компетенций, поддержке стартапов, развитию кампусов, научно-технологических парков и кластеров, цифровизации процессов.

Научно-образовательный центр Тверской области будет заниматься развитием инновационных технологий глубокой переработки льнопродукции, созданием новых энергоэффективных материалов и внедрением наукоемкого оборудования для уборки льна.

<https://kvedomosti.ru/news/v-rossii-poyavitsya-lnyanoj-klaster.html>

Климат не позволит увеличить площадь сельхозземель – Гидрометцентр

Для увеличения производства сельскохозяйственной продукции не получится осваивать новые земли, так как этому мешают глобальные изменения климата. К такому заключению пришли российские ученые, сообщает РИА Новости.

Как выразился научный руководитель Гидрометцентра Роман Вильфанд, делая доклад «Глобальный климат и почвенный покров России» в Почвенном институте имени Докучаева РАН, слово «целина» следует забыть. Ученый утверждает, что у

нас не существует возможности для расширения ареала земель, пригодных для аграрной деятельности, так как этого резерва просто нет.

Однако можно и нужно повышать урожайность на уже используемых для сельского хозяйства территориях.

<https://kvedomosti.ru/news/klimat-ne-pozvolit-uvelichit-ploshhad-selxozzemel-gidrometcentr.html>

Украина

У украинских аграриев появился хаб инноваций

Агроиндустриальный холдинг «Мионовский хлебопродукт» на базе своего предприятия Эко Энерджи создал Research & Innovation (R & I) Hub.

В МХП планируют, что R & I Hub поможет с разработкой новейших решений, которые можно внедрить в бизнесе компании. Среди ключевых направлений: исследование и внедрение новых технологий в энергетике, энергоэффективности и энергосбережения, технологии органического земледелия для возрождения плодородия почв и поиск инновационных решений для мониторинга выбросов CO₂ и их уменьшения. Также хаб будет заниматься поиском и поддержкой инновационных стартапов.

<https://propozitsiya.com/v-ukrainskih-agrarijev-poyavilsya-hab-innovaciy>

В Украине будут исследовать технологию вертикальных ферм

Как сообщает agrodaily, отечественные разработчики конструкторского бюро IDA совместно с учеными Национального университета биоресурсов и природопользования будут изучать сферу indoor-фарминга в Украине. На научном уровне будет исследоваться опыт иностранных специалистов, а также совершенствоваться уже существующие у нас технологии вертикальных ферм.

Indoor-фармингом называют автоматизированный комплекс вертикальных ферм. Теплицы с многоярусными рядами полок и интеллектуальной системой контроля создали американские ученые. Преимуществом комплекса является экономия места, природных ресурсов (например, воды), мобильность и возможность выращивания растений без почвы.

<http://agrinews.com.ua/show/321091.html>

Сколько сельхозземли в Украине находится в тени

Около 10-12 млн гектаров сельхозугодий в Украине находятся в тени – эти поля обрабатывают, собирают с них урожай, но формально такая земля не считается сельскохозяйственной, рассказал уполномоченный президента по вопросам земли Роман Лещенко.

«По документам отчетности в органы налоговой и статистики мы видим, что эти земли как бы не обрабатываются, на них ничего не выращивается. А по системам спутниковой навигации видим, что там всю выращивается сельхозпродукция.

Сегодня спутниковая система позволяет сканировать процесс вегетации растения в режиме реального времени и с погрешностью до 1 тонны определять вал зерна на теневых землях», — пояснил Лещенко.

<https://propozitsiya.com/skolko-selhozzemli-v-ukraine-nahoditsya-v-teni>

25 февраля 2020 главой Госводагентства представлены результаты деятельности водного сектора в 2019 году

В пресс-центре Украинского национального информационного агентства «Укринформ» исполняющий обязанности председателя Государственного агентства водных ресурсов Украины Михаил Хорев информировал об основных результатах деятельности водохозяйственной отрасли за прошлый год.

В отчете определены основные достижения водного сектора в 2019 году:

- в условиях низкой водности 2019 водники обеспечили население и отрасли экономики водными ресурсами, установив оптимальные режимы работы водных объектов;
- введен портал Е-услуг Госводагентства. Теперь можно получить или аннулировать разрешение на специальное водопользование в электронном виде;
- открыто современную лабораторию мониторинга вод Западного региона;
- обнаружено ТОО-100 загрязнителей, которые отравляют украинские водоемы;
- заключены новые 18 ЭСКО-контрактов. Размер привлеченных инвестиций - 275 млн. гривен;
- в октябре завершена подготовка первых трех разделов Планов управления речными бассейнами;
- реализуется 3 государственные инвестиционные проекты природоохранного направления;
- впервые в Украине, в рамках Дня Дуная, проведены совместные с европейскими странами дунайские исследования на содержание в воде микропластика. Результаты будут известны в ближайшее время;
- на масштабном уровне впервые проведено дне рек основных рек бассейнов Украины;
- обеспечен доступ сельхозпроизводителям к воде;
- активно работали бассейновые советы, как главные стейкхолдеры изменений в водном секторе.

<https://www.davr.gov.ua/news/25-lyutogo-2020-roku-ochilnikom-derzhvodagentstva-predstavleno-rezultati-diyalnosti-vodnogo-sektora-u-2019-roci->

НОВОСТИ ДРУГИХ СТРАН МИРА

Азия

5-е заседание глав МИД по сотрудничеству в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг состоялось в столице Лаоса

5-е заседание министров иностранных дел по сотрудничеству в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг состоялось в столице Лаоса. Встреча прошла под совместным председательством члена Госсовета, министра иностранных дел КНР Ван И и главы МИД Лаоса Салымся Коммасита. Участие принимали вице-премьер, министр иностранных дел Камбоджи Прак Сокхон, глава МИД Таиланда Дон Праматвинай, министр по международному сотрудничеству Мьянмы У Кьяу Тхин и заместитель премьер-министра, глава внешнеполитического ведомства Вьетнама Фам Бинь Минь.

Ван И в своем выступлении отметил, что на протяжении последних четырех лет после запуска механизма сотрудничества в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг институциональное строительство непрерывно совершенствовалось, расширились сферы взаимодействия, укреплялись внутренние движущие силы, а сознание сотрудничества в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг глубоко вошло в сердца людей, что оказало мощное содействие развитию отношений между странами региона. Сотрудничество в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг переходит от периода быстрого распространения к периоду всестороннего развития. В настоящее время необходимо ускорить реализацию всех выдвинутых инициатив для определения направления дальнейшего взаимодействия, чтобы оно получило более мощные движущие силы и принесло еще более богатые плоды.

Во-первых, стороны должны укрепить взаимосвязанность для ускорения строительства пояса экономического развития в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг;

во-вторых, укрепить сотрудничество в области общественного здравоохранения для создания механизма совместного реагирования на чрезвычайные ситуации в данной сфере;

в-третьих, углубить сотрудничество в области водных ресурсов для обеспечения их рационального и устойчивого использования;

в-четвертых, продолжать содействовать аграрному сотрудничеству, чтобы все больше и больше сельхозпродукции получало доступ на китайский рынок;

в-пятых, всемерно способствовать взаимодействию в области народного благосостояния;

в-шестых, активно вести сотрудничество в противодействии нетрадиционным вызовам безопасности, укреплять обмен опытом госуправления и развития и совместно защищать мир и спокойствие на границах;

в-седьмых, содействовать координации и развитию субрегиональных механизмов.

По итогам мероприятия было принято Совместное информационное коммюнике 5-го заседания министров иностранных дел по сотрудничеству в бассейне реки Ланьцанцзян-Меконг.

<http://russian.people.com.cn/n3/2020/0223/c31520-9660960.html>

В Иране оросительные системы были установлены на 100 000 га сельхозугодий

По словам председателя современного проекта ирригационных систем, осуществляемого Министерством сельскохозяйственного развития, современных оросительные системы были установлены на 100 000 га сельскохозяйственных угодий по всему Ирану с начала текущего 1398 иранского года (с 21 марта 2019).

«Многие подобные проекты находятся в стадии реализации, которые будут завершены еще на 138 000 гектарах», - отметил Аббас Заре, сообщает Financial Tribune.

Он добавил, что в прошлом финансовом году (март 2018- март 2019), 143 000 гектаров были оснащены современными ирригационными системами.

Заре отметил, что современная ирригационная система экономит воду, обеспечивает устойчивое производство и снижает использование удобрений, пестицидов и энергии на фермах.

https://www.iran.ru/news/economics/115148/S_marta_v_Irane_orositelnye_sistemy_byli_ustanovleny_na_100_000_ga_selhozugodiy

Иран сумел значительно механизировать свой огромный сектор по выращиванию риса

Иран сумел значительно механизировать свой огромный сектор по выращиванию риса благодаря растущим государственным инвестициям в этот сектор, заявил глава департамента механизации Министерства сельскохозяйственного развития Ирана.

Камбиз Аббаси рассказал, что машины теперь ответственны за более чем 70% деятельности на рисовых фермах в Иране, сообщает Press TV.

Аббаси добавил, что в 2013 году только 10 процентов рисовых полей в Иране использовали машины для различных операций, и бум механизации произошел после того, как к власти пришло действующее правительство.

Чиновник сказал, что за последние восемь лет правительство потратило более 500 миллионов долларов на программы механизации в сельскохозяйственном секторе Ирана.

https://www.iran.ru/news/economics/115140/Iran_sumel_znachitelno_mehanzirovat_svoy_ogromnyy_sektor_po_vyrashchivaniyu_risa

Китай отправит в Пакистан «армию уток» для борьбы с нашествием саранчи

Китай намерен отправить в Пакистан 100 тысяч уток для помощи в борьбе с нашествием саранчи, с которым сейчас пытаются справиться местные власти. Об этом сообщает Guardian. Ранее в Пакистан уже прибыли китайские эксперты для анализа ситуации.

Китай, в прошлом неоднократно переживавший нашествия саранчи, использовал против них уток наряду с другими средствами. В 2000 году, в частности, около 30 тысяч птиц были направлены в Синьцзян-Уйгурский автономный район, чтобы сдержать распространение насекомых.

Местные исследователи отмечают, что такой способ эффективен и экологичен (по сравнению с пестицидами). Одна утка может съесть более 200 насекомых в день.

По данным ООН, нынешнее распространение саранчи, связанное с климатическими процессами в 2018–2019 годах, затронуло Восточную Африку и некоторые страны Азии.

<https://fergana.agency/news/115560/>

Америка

Американцы презентовали энергонезависимые теплицы с прозрачными солнечными батареями

Сельское хозяйство может стать энергетически независимым благодаря новому поколению теплиц, которые способны самостоятельно обеспечивать себя электричеством за счет солнечной энергии.

Проект инновационных теплиц будущего разработали ученые из Университета штата Северная Каролина.

Разработаны учеными теплицы, оборудованные прозрачными солнечными батареями, собирают энергию, поглощая только те волны света, которые не используются растениями в течение вегетационного периода.

Эффективность проекта достигается путем использования органических солнечных элементов, которые позволяют настраивать спектр света, который поглощает солнечный элемент.

Исследователи использовали вычислительную модель для оценки того, сколько энергии может вырабатывать теплица, если на ее крыше установлены полупрозрачные органические солнечные элементы, и будет этой энергии достаточно, чтобы компенсировать количество энергии, необходимой для эффективной работы теплицы.

На исследуемых теплицах в Аризоне удалось достичь энергонезависимости за счет блокировки только 10% фотосинтетической полосы света. Однако, если производители хотят заблокировать больше фотосинтетического света, они могут генерировать вдвое больше энергии. В Северной Каролине энергонезависимости теплицы удалось достичь блокируя 20% фотосинтетического света.

<https://propozitsiya.com/amerikancy-prezentovali-energonezavisimye-teplicy-s-prozrachnymi-solnechnymi-batareyami>

Африка

Египту не до «сделки века» — ему грозит катастрофа

Страх перед возможной засухой куда важнее сегодня для египетского руководства, чем «сделка века» Дональда Трампа или кампания против Ирана. И это не просто «проблема национальной безопасности», как ее квалифицирует президент Абдель-Фаттах аль-Сиси, - это вопрос существования Египта.

Угроза, о которой идет речь, имеет свое название: гидроэлектростанция «Хидасэ» («Возрождение») в Эфиопии, строительство которой идет полным ходом на притоке Голубого Нила, протекающего через территорию этой страны, и это чревато резким сокращением объемов воды, поступающих в Египет непосредственно из самой реки. Согласно оценке экспертов, из 50 млрд. кубов в год, которые получала египетская сторона два года назад, - а в 2019 году, правда, этот объем снизился до 44.5 млрд. кубов, - ежегодные потери могут достигать 10 млрд. И все это еще до того, как Эфиопия соорудит искусственное озеро, - водохранилище, - которое будет располагаться за плотиной.

Египет в прошлом уже предупреждал Эфиопию, что если она продолжит возводить комплексы гидротехнических сооружений с целой сетью плотин, то не исключен военный конфликт с целью решения проблемы. Тем временем, чтобы предотвратить эту угрозу, предприняты отчаянные усилия по достижению компромиссного соглашения, но на данный момент они оказались безрезультатными.

Эфиопия пообещала Египту, что он получит весь обещанный ему объем воды, но без официального соглашения египетский Нил всегда будет зависеть от эфиопских властей.

Кроме того, когда строительства плотины в рамках гигантского гидроэнергетического проекта будет завершено, Египет потеряет 1.86 млн. акров

сельскохозяйственных угодий из примерно 8.5 млн. акров, существующих и обрабатываемых в настоящее время. Если это произойдет, то сельское хозяйство потеряет около 1.2 млн. рабочих мест, а уровень безработицы, который Каиру удалось снизить с 14 до 7.5 процента, вновь резко возрастет.

Египет уже импортирует около 50 процентов потребляемых зерновых культур, и при негативном для него сценарии ему придется в значительной степени увеличить импорт, оплачивая его в твердой валюте из своих валютных резервов. Более того, средняя квота воды на душу населения - около 600 куб. в год - скорее всего, снизится до уровня, который считается уровнем бедности.

<https://detaly.co.il/egiptu-ne-do-sdelki-veka-emu-grozit-katastrofa/>

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

В Москве пройдет Всероссийский съезд водопользователей

28 апреля 2020 года в Москве состоится Всероссийский съезд водопользователей. Впервые представители предприятий — водопользователей всех регионов РФ при поддержке ведущих ученых совместно определяют будущее в России объединений водопользователей, формы и порядок их взаимодействия с органами государственной и муниципальной власти.

Основная цель проведения съезда — обсуждение и выработка механизмов координации усилий водопользователей, органов государственной власти и научных организаций для обеспечения комплексного развития водопользования и расширения участия предпринимательского сообщества в решении водохозяйственных проблем.

Итогами проведения съезда станут обсуждение и принятие решений о создании Всероссийского и бассейновых объединений (союзов) водопользователей, об их направлении и программе деятельности, также будут сформулированы предложения по совершенствованию нормативного правового регулирования водных отношений.

<https://www.in-power.ru/news/vodopodgotovka/28387-v-moskve-proidet-vserossiiskii-sezd-vodopolzovatelei.html>

Международная специализированная выставка альтернативной энергетики Green Energy Future Central Asia 2020 (27-28 апреля 2020, Ташкент, Узбекистан)

Green Energy Future Central Asia (GEFCA) представляет собой гибридную бизнес-платформу, которая объединяет отрасли солнечной, ветровой и гидроэнергетической промышленности Центральной Азии для поиска решений и стратегий, способствующих формированию безопасного, доступного и низкоуглеродного источника энергии для региона.

Эта престижная конференция и сетевое мероприятие представит последние стратегические достижения региона. В программе ожидаются выступления выдающихся международных докладчиков и ведущих экспертов отраслей.

<https://exposale.net/ru/exhibition/green-energy-future-central-asia>

Расширенное заседание Общественного совета при Госкомэкологии РУз

25 февраля 2020 года в Госкомэкологии состоялось расширенное заседание Общественного совета по теме: «О ходе реализации Концепции охраны окружающей среды до 2030 года в области охраны атмосферного воздуха».

Расширенное заседание проходило под председательством проф. Ю. Шадиметова. В работе заседания приняли участие члены ОС, первый заместитель председателя Госкомэкологии И. Каримов, представители Госкомэкологии и приглашенных организаций, а также СМИ.

И. Каримов информировал участников заседания о ходе деятельности Госкомэкологии за период, прошедший после принятия Концепции охраны окружающей среды до 2030 года.

В данное время Госкомэкология приступило к подготовке Национального доклада «О состоянии окружающей природной среды и использовании природных ресурсов в Республике Узбекистан на 2015-2019 годы». Последний раз такой доклад был опубликован 2012 году.

Приказом председателя Госкомэкологии от 11 февраля 2020 года № 42 утвержден состав Рабочей группы Госкомэкологии по подготовке Национального доклада. В подготовке Национального доклада примут участие специалисты около 30 министерств и ведомств.

Далее члены ОС обсудили вопросы касательно загрязнения атмосферного воздуха.

В конце расширенного заседания по итогам обсуждения, принято решение подготовить итоговый документ ОС и разослать соответствующим министерствам и ведомствам.

НИЦ МКВК

АНАЛИТИКА

Сырдарья

Во 2-й декаде февраля фактическая приточность к верхним водохранилищам была больше прогноза, в том числе к Токтогульскому водохранилищу – больше прогноза на 11 млн.м³, к Андижанскому – на 9 млн.м³, к Чарвакскому водохранилищу – на 5 млн.м³. К водохранилищу «Бахри Точик» приток был меньше прогноза на 68 млн.м³, к Шардаринскому водохранилищу - меньше на 227 млн.м³, чем ожидалось по графику БВО «Сырдарья».

Объём воды в Токтогульском вдхр. на конец декады составил 12.8 км³, в Андижанском вдхр. – 0.79 км³, в Чарвакском вдхр. – 0.65 км³, в вдхр. «Бахри Точик» – 3.5 км³, в Шардаринском вдхр. – 4.1 км³.

Фактические попуски из верхних водохранилищ была меньше прогноза, в том числе из Токтогульского водохранилища - на 43 млн.м³, из Андижанского – на 12 млн.м³, из Чарвакского водохранилища – на 5 млн.м³. Из водохранилища «Бахри Точик - меньше на 85 млн.м³.

На участке «Токтогул – Бахри Точик» по Узбекистану дефицит составил 10 млн.м³ (18 % от лимита на водозабор). Кыргызстану лимит не был выделен, но

фактический водозабор составил 0.22 млн.м³. Таджикистаном водозабор не осуществлялся, несмотря на выделенный лимит в размере 7 млн.м³.

На участке «Бахри Точик – Шардара» по Узбекистану дефицит составил 7 млн.м³ (19 %). Таджикистаном водозабор не осуществлялся, несмотря на выделенный лимит в размере 7 млн.м³. По Казахстану дефицит отсутствовал.

Архив всех выпусков за 2020 г. доступен по адресу
www.cawater-info.net/information-exchange/e-bulletins.htm